(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-83654 (P2000-83654A)

(43)公開日 平成12年3月28日(2000.3.28)

(51) Int.CL7		畿別記号	FΙ				•	テーマコート (参考)
C12N	1/38		C1:	2 N	1/38			4B014
A 2 3 L	1/30		A 2	3 L	1/30		В	4B017
	2/52				2/38		С	4B018
	2/38		A 6	1 K	35/78		H	4B065
A61K	35/78						Q	4C088
		審查請求	未謝求	前习	マダイ マグラ ファイス ファイス マイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス ア	OL	(全 10 頁)	最終頁に続く
(21)出願番	 }	特顧平10-260703	(71)	出質	ل 39000£	2990		
	-	,				社ロッ	テ	
(22) 出顧日		平成10年9月14日(1998.9.14)					西新宿3丁目	20番1号
			(72)	発明	計 大澤			
	•	•			埼玉県	与野市	上峰 1 -12-	12-403
			(72)	発明	音 宮崎	都子	•	
					埼玉県	油和市	内谷6-6-	1 -128
			(72)	発明:	哲 安田	英之		•
					埼玉県	い口市	芝1-28-4	
			(74)	代理人	₹ 10006	4012		
	•				弁理士	: 浜田	治雄	
		•	,					
	•							最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ピフィズス菌増殖促進剤及びこれを含有する飲食物

(57)【要約】

【課題】 微量の添加でピフィズス菌の増殖を選択的に 促進する作用を有するピフィズス菌増殖促進剤を提供する

【解決手段】 ガジュツ(義朮)、キジツ(枳実)、キッピ(橘皮)、キンギンカ(金銀花)、ソヨウ(蘇葉)、チンピ(陳皮)、トウヨウ(桃葉)、ミツモウカ(蜜蒙花)、アイブライト、カキネガラシ、カモマイル、カルグモン、キャットニップ、サフラワー、スウィートバイオレット、チャイブ、ヒソップ、ペニーロイヤル、ペパーミント、ホワイトホウルファンド、マグワート、マザーワート、マリーゴールド、ヤロー、レモンバーム、ローズヒップ、ローズマリー、桑樹皮、棕櫚葉、大根種子、パセリ、ヨモギ並びにミカン科植物の果実及び/または果皮からなる群から選択される1種または2種以上の植物から得られる抽出物を有効成分とする。

**や
特難
い
題
状
な
検
曼
い
菌
益
す
る
れ
ち
奏
分
い
国
の
ス
ス
ト
て
フ** をマーロて内間、よい(&☆〉/vブノ 計跡を現場な人、ブ C、 宿主 (人) の健康に悪影響がもたらされる。従っ 小悪社食原内觀、果苗の子。るで叫當二菩環、古國戏類の **考합観大コン近園4个ジリイスロク、Jや終む園4个リ** そくバイトて当ていかいは辛出る心理辛胥、なるなつ際 **愛込園人でリテクバイトてゴム内間大の見呼ご母ー。る** も健変コよくる値成りで一口て内閣、六ま【€000】

コ菌太太トて当、(うた。あう代十不社果彼む買供のられ こ、しかし、るいフルさき辞が等(辞公号284642 -2平開計)| 水出曲製剤の水動料をにた、(発公長88 0281-2平開料)質が氷てゃそくなれる出曲さん実 果顔を、(焼公号ITTSSI-8半筒井)桝出眺の柔 の材剤はキノーコーに(長ろそろ72m-7平間計) 琳 郷州食るれる得りませいで、(群公号197712-9 平開計) くそくキしゴミア 計路木るれる皆の よば動料木 ト、(殊公号102812-4平開書) 廃跡を却が前継 5325号公報(1)、7スマから抽出して得られる水溶性 31-63四隔計) 疎熱を卦沓木るする代気依許多スー ロハナミヘ 、おフノス子因スストてコの町【2000】 。るなで代十不よりつ点 らいろ用計断知剤的な的状態の菌 太太トてゴ 、されくこる得れざ用所よい菌略内間の代以 菌スストてづれるれる、さかなし、むし、るれるわる、改成 **耕たい木の等耕たい木豆大、耕たい木ロジキ、薪たい木** イクで社、薪といたイクでて、おうしょ千因スストでさ るいフパも成に内場一、五界。るいフパを告辞がのとな のよるやす多用計断知剤剤の菌スストてコ【4000】 。るあつ要重フや面やよこる

、るいてれき書解音なやゆなきでなる こるサき剤剤を菌スストてゴ、払フバイの制作出前るれる 得了」出曲つ木むふま除密熱す発直多へたべたななひ及 豆木々々、みるパブパを開出信託フノム資析抵別配幣函 知序水(蟒公号85296I-8平隔部)树出邮水0函 るよう倍丸断のチンガ豆木たたい現、六ま【8000】 。るなな題間のとないし去り打剤的な肉が避るや核

焼るで存合されこび及降鉱鉛剤学園スストてづるで存る 果依るで香店をベーロで内間でよぶくこるで新聞いる。 題多剤即の子、ブノ杖コ菌スズト C ゴるも少数ブ内間の 人にはとく縮成、アトよいくこるや用所されこアし出見 **多質がるやす多用計の怎上る仏が酢の然天い高の卦全安** 、北限発本、も即、るする的目をくこるも判集を下因数 **乳剤剤るで並乳に肉体医を剤剤のチブ量端 、>ないアブ** J3 (第一キハネエ) 豚素炭ンノ枝コ菌スストC3、より OA **門発本、水盤の塩土【選集るやろぐよし水解が肥発】**

多跟馬馬浦北等者把発本【母手のなかるや光報多跟馬】 [8000]

。るあつのよるも利患を附食

[4000]

精菌組界の等詞たいキバイクそび及属ムクリテクバギ トワン、とるみてみる他面の警場るえもコ人を茵畔のる れこ。るパブノ気紙を(蓋菌内闕) ミーロて内闕るめよ [0000] 。各专國二條 食効るです多用計断弘敵的菌スズトてづるです含まれる **ひ**気所並乳剤学菌太太トて当るや並乳ご/的児盤含剤学の (菌スストワゴ) 菌畔属 ムヤリテクハイト ワゴる 色ツ菌 **昧内觀な益すコ人、北肥祭本【理代謝敖る专園の肥祭】** [[0001] 【伊馬な時託の伊発】 。附食鬼るもと角許多ろこるも青各多所進助剤 06 菌太太トてコの遺馬コム北大ま工原水鮨 【を再水鮨】 。所述別剤学菌スズト 得られるもと強性をすることを特徴とするとことを特徴とするだろ フノ出曲ア木より六を府落勘青木舎、府落勘する4水前の 土以酢2よりたま酢1るれち飛蟹る心帯るなる心へたハヤ **たなるより支付の豆木たたらりび並豆木たた、丸果むたま 、「ひぬ実果の桝酢はくたら、キチE、じょり、、千郵助大** ,薬闘勃 ,曳廚桑 ,ーリアスーロ ,てゃゴスーロ ,ムー ハンチレート、マリーゴールド、ヤロー、レモンバ ークペア、ドントていたホイトクホ、インミーパン、ノい の サトローニグ、てゃく」、てトッキ、イャンたトバイー 14x ,-9574 , TW=1W+# , YFYNA , VI トマチた、シミガネキた、イトミヤトア、(小環塵) **たやチツミ 、(薬跡) ヤモヤイ 、(虫刺) ソンキ 、(薬** 類) ヤモソ 、(才)風金) センギンキ 、(皮)剤) ソッ キ 、(実界) べごき 、(赤鉄) やよご状 【2.原水籠】 。廃鉱知剤増菌スストてゴるもも増替き るころもと代気依有を被出曲るれる得る心が動の上込動 これたま暦 1 るれら飛路る心符るなる仏虫果れたま入び 及実果の財動特くなミコン並やチモ 、 いかい、千断助大 、薬闘詩、丸樹桑、ーリワスーロ、てゃゴスーロ、ムー ハンチレ、ノーロナ、メリーエーリア、イーワーギア、ノ ーワヤア、オンオて小やホイトワホ、インミーパン・ノバ サトローニグ、てゃくゴ、てトチキ、イャントトバイー トヤス ノークラクサ ブマー・フィッチ メンチをかた ノリ

トマチた、くそれネキた、イトモヤトヤ、(小家選)

たやチツミ 、(薬跡) ヤモやイ 、(カ刺) コンキ 、(薬

τ

森) ヤモソ 、(赤娥金) なくそくキ 、(丸斛) ソャ キ、(実界) ぐぐキ、(加藤) ぐょぐれ 【【原水篩】

【田鉾の水箭秸秆】

*タいンならえをこるいろ 90 思忠、 動脈硬化、 高血圧、 肝臓障害、 老化の原因となっ 腐敗菌は、アンモニア、インドール、フェノール等の腐 の等寡ムやそじィスロヘや菌闘大、 ボー・る あう益すブ いおろ人、等用引一そハンで記、用計副異変成、厳酔の **遺跡弦舟、時初楽恩の菌風帚来代、海合のくミやゴ、む** い、J息勢や茵麻の〉を度おら内閣の人【游技の来跡】

OL

(2)

解決するために、副作用がなく安全性が高く古来より利 用されている生薬及びハーブ等の天然物抽出物に注目 し、有用なビフィズス菌に対して微量でその増殖を選択 的に促進する増殖因子を見出すため、炭素源の存在下に おける増殖促進因子のスクリーニング用の培地を用い て、種々の生薬並びにハーブ等についてスクリーニング を実施した。その結果、ガジュツ(莪朮)、キジツ(枳 実)、キッピ(橘皮)、キンギンカ(金銀花)、ソヨウ (蘇葉)、チンピ(陳皮)、トウヨウ(桃葉)、ミツモ ウカ (蜜蒙花)、アイブライト、カキネガラシ、カモマ 10 イル、カルダモン、キャットニップ、サフラワー、スウ ィートバイオレット、チャイブ、ヒソップ、ペニーロイ ヤル、ペパーミント、ホワイトホウルファンド、マグワ ート、マザーワート、マリーゴールド、ヤロー、レモン バーム、ローズヒップ、ローズマリー、桑樹皮、棕櫚 葉、大根種子、パセリ、ヨモギ並びにミカン科植物の果 実及び/または果皮からなる群から選択される1種また は2種以上の植物から得られる抽出物が、炭素源存在下 においてビフィズス菌増殖促進活性を有することを見出 し、本発明を完成させた。

【0009】更に本発明者等は、ガジュツ(莪朮)、キ ジツ(枳実)、キッピ(橘皮)、キンギンカ(金銀 花)、ソヨウ(蘇葉)、チンピ(陳皮)、トウヨウ(桃 葉)、ミツモウカ(蜜蒙花)、アイブライト、カキネガ ラシ、カモマイル、カルダモン、キャットニップ、サフ ラワー、スウィートバイオレット、チャイブ、ヒソッ プ、ペニーロイヤル、ペパーミント、ホワイトホウルフ ァンド、マグワート、マザーワート、マリーゴールド、 ヤロー、レモンバーム、ローズヒップ、ローズマリー、 桑樹皮、棕櫚葉、大根種子、パセリ、ヨモギ、ミカン科 30 植物の果実及び/または果皮、カカオ豆並びにカカオ豆 の外皮であるカカオハスクからなる群から選択される1 種または2種以上の植物から有機溶剤、含水有機溶剤ま たは水で抽出して得られる抽出物が、炭素源存在下にお いてビフィズス菌増殖促進活性を有することを見出し、 本発明を完成させた。

【0010】即ち、本発明のビフィズス菌増殖促進剤 は、上記の植物の抽出物を有効成分とするものである。 【0011】本発明の飲食物は、上記ピフィズス菌増殖 促進剤を含有してなる飲食物であり、ビフィズス菌の増 40 殖を選択的に促進することにより腸内フローラ(菌叢) の改善作用を有する。

[0012]

【発明の実施の形態】本発明において、上記の植物を1 種または2種以上使用するが、ミカン科の植物として は、コウジ、ウンシュウミカン、ダイダイ、スウィーテ ィー(オロブランコ)、オオベニミカン、ザボン、ブッ シュカン、ナツダイダイ等の果実及び/または果皮が好 適に利用できる。

ついては特に限定しないが、水、メタノール、エタノー ル並びにブタノール等の低級アルコール、エーテル、酢 酸エチル、グリセリン、プロピレングリコール等の有機 溶剤、またはこれらを適宜混合した溶剤を用いて抽出す る。しかし、本発明のピフィズス菌増殖促進剤は、経口 摂取され、大腸内で作用することを考慮すると、安全性 の面から水及び/またはエタノールを用いて抽出するこ とが好ましい。

【0014】抽出条件としては、高温、室温、低温のい ずれの温度で抽出することができるが、50~80℃で 1~5時間程度が好ましい。抽出液は更に沪過し、抽出 溶剤を留去した後、減圧下において濃縮または凍結乾燥 したものを使用することができる。また、これらの抽出 物を有機溶剤、カラムクロマトグラフィー等により分画 精製したものも使用に供することができる。

【0015】更に、上記抽出物は、適当な液体担体中に 溶解または分散させ、或いは適当な粉末担体と混合もし くはこれに吸着させ、場合により乳化剤、分散剤、懸濁 剤、展着剤、浸透剤、湿潤剤または安定剤等を添加し て、乳剤、水和剤、粉剤または錠剤に製剤化して使用に 供することができる。

【0016】この場合、抽出物の添加量としては、その 形態によって異なるが、0.001重量%以上の添加が 好ましく、安全性に問題ないことから特に上限は規定し ない。

【0017】また、本発明の飲食物としては、チューイ ンガム、キャンディ、錠菓、グミゼリー、チョコレー ト、ビスケット、スナック等の菓子、アイスクリーム、 シャーベット、氷菓等の冷菓、飲料、パン、ホットケー キ、乳製品、ハム、ソーセージ等の畜肉製品類、カマボ コ、チクワ等の魚肉製品、惣菜類、プリン、スープ並び にジャム等があげられる。

【0018】これら飲食物への本発明のピフィズス菌増 殖促進剤の添加量としては、最終製品の形態によって異 ☆ なるが、効果の面から0.001重量%以上の添加が好 ましく、また嗜好性の面から5重量%以下の添加が好ま しい。

【0019】本発明品の原料となる植物は、いずれも生 薬、食品素材、ハーブティー並びに天然添加物として古 くより用いられているものであり、これらの抽出物の安 全性については全く問題はない。

[0020]

【実施例】 [実施例1]

植物抽出物の調製

破砕したキッピ(橘皮)100gに5倍量の水を添加 し、3時間還流しながら抽出した。この抽出物を沪過す ることより得られた抽出液を凍結乾燥し、本発明品であ る植物抽出物を19.2g得た。更に、水の代わりにエ タノール、含水エタノール (50%エタノール) を用い 【0013】上記植物から本発明の抽出物を得る方法に 50 て同様に抽出し、それぞれ16.5g、19.7gの抽

出物を得た。

【0021】同様にして、チンピ(陳皮)、大根種子、カカオハスクの各々について、水、含水エタノールまたはエタノールを用いて抽出し、抽出液を濃縮または凍結乾燥することにより抽出物を調製し、これらの結果を収率として表1に示す。

*【0022】尚、カカオハスクからの抽出に使用した含水エタノールは、60%、30%並びに10%アルコールである。

[0023]

【表1】

表1 本発明品の抽出例

植物名	抽出海媒	权率 (%)
キッピ (編皮)	エタノール	16.5
	50%エタノール	19.7
	*	19. 2
チンピ (陳皮)	エタノール	16.8
	50%エタノール	20.5
	*	20.9
大根種子	エタノール	8. 3
	50%エタノール	12.2
	*	11. 2
カカオハスク	エタノール	8. 2
	60%エタノール	13.3
	30%エタノール	20.4
	10%エタノール	30.0
	*	30.0

【0024】また、ガジュツ(裁成)、キジツ(枳実)、キンギンカ(金銀花)、ソヨウ(蘇葉)、トウヨウ(桃葉)、ミツモウカ(蜜蒙花)、アイブライト、カキネガラシ、カモマイル、カルダモン、キャットニップ、サフラワー、スウィートバイオレット、チャイブ、ヒソップ、ペニーロイヤル、ペパーミント、ホワイトホウルファンド、マグワート、マザーワート、マリーゴールド、ヤロー、レモンバーム、ローズヒップ、ローズマ 30リー、桑樹皮、棕櫚葉、パセリ、ヨモギ、ミカン科植物の果実及び果皮、並びにカカオ豆について、同様に抽出物を調製し、本発明品である抽出物を5~30%の収率で得ることができた。

【0025】[増殖促進効果試験]実施例1において調 製した本発明のピフィズス菌増殖促進剤並びにフラクト オリゴ糖を試料として、ピフィズス菌 (Bifidobacteriu m longum JCM1217並びにBifidobacterium infantis JCM 1222)、腸内腐敗菌であるクロストリジウム・パーフリ ンゲンス (Clostridium perfringens ATCC13124)、大 腸菌 (Escherichia coli IF03301) に対する増殖促進効 果を試験した。試験菌株を、ブリックスリバーブロス1 Om 1 中で37℃にて48時間前培養した後、生理食塩 水で菌体を洗浄し、5mlの生理食塩水中に懸濁した。 この菌体懸濁液50μ1を、被験物質(ピフィズス菌増 殖促進剤)を0.1、0.01、0.001重量%の濃 . 度となるように添加した試験培地5ml中に接種した。 次いで、37℃にて48時間嫌気的に培養した後、培養 液のpHを測定することにより菌の増殖を調べた。増殖 促進効果の判定は、pH4.5~5.0を強い効果あり※50

※(++)、pH5.1~5.5を効果あり(+)、pH 5.6~6.0を弱い効果あり(±)、pH6.1以上 を効果無し(-)とした。

【0026】試験培地の組成は、K₂ HPO₄ 2.5 g、乳糖35.0g、酢酸ナトリウム25.0g、バクトカザミノ酸 (ビタミンフリー) 5.0g、アラニン200mg、Lーシステイン200mg、トリプトファン200mg、アスパラギン100mg、アデニン10mg、グアニン10mg、ウラシル10mg、キサンチン10mg、ニコチン酸600μg、チアミン塩酸塩200μg、リボフラビン200μg、ピリドキシン酸塩1200μg、葉酸12.5μg、ビオチン12.5μg、Pーアミノ安息香酸12.5μg、MgSO₄・7H₂O 200mg、FeSO₄・7H₂O 10mg、NaCl 10mg、MnSO₄・5H₂O 10mg及び精製水1リットルであり、pHを6.8に調整した。

【0027】上記試験結果について、ビフィズス菌に対する試験結果を表2及び表3に、腸内腐敗菌であるクロストリジウム・パーフリンゲンス、大腸菌に対する試験結果を表4及び表5に示す。実施例1において得られた本発明のビフィズス菌増殖促進剤は、ビフィズス菌(Bifidobacterium longum JCM1217並びにBifidobacterium infantis JCM1222)の増殖を強く促進したが、腸内腐敗菌であるクロストリジウム・パーフリンゲンス(Clostridium perfringens ATCC13124)、大腸菌(Escherichia coli IF03301)に対してはほとんど増殖促進作用を示さなかった。本試験に用いた培地は、炭素源存在下にお

ける増殖因子を検索するための培地であり、代表的オリ ゴ糖であるフラクトオリゴ糖は本試験の系においてはビ フィズス菌に対して増殖促進効果を示さない。従って、

* 細菌のエネルギー源となっているのではなく、細菌の増 殖因子として作用していることが示された。

8

[0028]

本発明のピフィズス菌増殖促進剤は、オリゴ糖のように* 表2-本発明品のピフィズス菌に対する作用(1)

【表2】

	ĺ	Bifidobacterium longum			Bifidobs	cterium i	nfantie
1		JCM1217			JCM1222		
		試料添加設度 (重量%)			試料添加温度 (重量%)		
翻	輸出海南	0.1%	0.01	0.001	0.1%	0.01	0.001
ガジュツ	50%197-1	+	+	_	++	+	
キジツ	191-1	+	±	-	++	±	-
キッヒ	19)-h	+	±	-	++	++	+
	50%37/-3	+	±	-	++	±	-
	*	+	±	_	++	±	±
キンギンカ	50%3 <i>91-1</i>	+	+	_	++	+	- ·
ソヨウ	*	++	±	±	++	++	+
チンピ	19)-1	++	±	±	++	++	+
	50%37/-1	+	±	_	++	+	±
	*	+	±	-	++	++	±
トウヨウ・	19/-1	+	+	±	++	+	±
ミツモウカ	19/-%	+	+	±	+	++	±
アイプライト	50%17/-1	+	±	_	++	++	±
カキネガラシ	30%I9/-1	++	+	±	++	++	±
カモマイル	*	++	+	±	+	±	-
カルダモン	50%17/-1	+	+	-	++	++	±
キャットニップ	50%I9/-1	+	±	-	++	++	±
サフラワー	50%3 <i>9)-</i> I	+	±	_	++	±	-
スウィートパーイオレット	50%19/-1	+	+	-	++	+	-
チャイプ	19/-1	++	+	±	+	#	-
ヒソップ	19/-1	++	±	-	++	++	±
ペニーロイヤル	19/-1	+	±	-	++	++	±
ベバーミント	水	+	±	-	++	+	±
タイトネクルファント	*	+	±	_	++	++	±
マグワート・	19/-3	+	±	-	++	++	±
マザーワート	*	++	±	-	++	++	±
マリーゴールド	19 <i>]-</i> }	+	±	_	++	++	±
ヤロー	50%19/-l	+	±		++	++	±

[0029]

※ ※【表3】

9 表3-本発明品のピフィズス菌に対する作用(2)

		Bifidobacterium longum			Rifidobacterium infantie			
		JCM121	7		JCM1222			
		試料添加濃度 (重量%)			試料抵加濃度 (重量%)			
80%	抽出溶剤	0.1%	0.01	0.001	0.1%	0.01	0.001	
レモンバーム	*	+	.±	_	++	±	_	
ローズヒップ	13/-b	++	±	-	+	±	-	
ローズマリー	*	+	±	-	++	±	_	
桑蘭皮	*	++	+	±	++	±	-	
棕護葉	50%131/-1	+	+.	-	++	++	±	
大模種子	13/-1	++	+	±	++	++	+	
	50%I)/->	++	+	±	++	++	+	
	水	++	±	-	++	++	±	
パセリ	50%13/-3	++	+	±	+	++	±	
当モギ	*	+	±	-	++	±	_	
コウジ集皮	50%191-1	++	+	±	++	++	±	
クンシュタミカン果皮	50%19/-1	++	+	±	++	++	±	
ダイダイ果皮	50%17/-3	+	+	±	++	++	±	
スウィーティー果皮	I)-}	++	+	±	++	++	±	
	50%17/-3	++	±	-	++	+		
•	*	++	±	_	++	+	±	
材が二次が果皮	50%191-1	++	+	±	++	++	±	
ザポン果皮	50%19/-1	++	+	±	++	++	±	
カカオニブ	19)-b	+	+	±	+	+	±	
	50%I\$/-\$	+	+	±	+	+	±	
	*	++	+	±	++	+	±	
カカオハスク	19)-h	++	++	+	++	++	+	
	60%191-1	++	+	+	++	+	+	
	30%141-1	++	+	+	++	++	+	
,	10%397-1	++	+	+	++	++	+	
	*	++	+	±	++	+	±	
フラクトヤタゴ糖	-	-	1	_	-	_	-	

[0030]

30【表4】

11 表4-本発明品の場内裏数値に対する作用(1)

		Clostridium perfringens ATCC13124			Escheric IFO330		
		試料添加設度 (重量%)			試料添加濃度 (重量%)		
2054 -	抽出溶剤	0.1%	0.01	0.001	0.1%	0.01	0.001
ガジュツ	50%13/-5	±	_	_	_		_
キジツ	197-1	<u>-</u>	l _	l _		_	_
キッピ	197-1	 	۱ ـ	l _		_	
.,,	50%19/-1	+	_	_	_	l _	_
	*	_		_	_	_	l _
キンギンカ	50%17/-1	_	_	_	_ '	-	_
ソヨウ	*	+	_	_	_	_	_
チンピ	19/-1	_	_	_	_ ;	_	_
	50%17/-1	_		_	_	l –	
	*	±.	_	_	_	_	
トウヨウ	19/-%	_	_	_	_	_	_
ミツモウカ	19/-%	_	_	_	_ `	_	_
アイブライト	50%17/-1	+	_	_	_	-	_ :
カキネガラシ	30%37/-1	+	-	-	_	l –	_
カモマイル	*	+	_	_	_	_	-
カルダモン	50%197-8	#		_	_	-	-
キャットニップ	50%397-1	±	-	_	_	-	_
サフラワー	50%391-b	±		_	-	-	-
スタイートパーイオレット	50%17/-J	±	· _	_	- 1	-	-
チャイブ	I#/-%	+	-	_	_		-
ヒソップ	191-%	+	-	-	-	-	-
ベニーロイヤル	I#/-\$	+	-	-	_	_	-
ベバーミント	*	-	_	_	-	_	-
9イトネタルファント	水	~	- 1	_	-	_	-
マグワート	19/-1	' -	-	-	·	-	
マザーワート	*	-	_	_	-	_ '	_
マリーゴールド	191-1	±	_	_	-	-	-
ヤロー	50%19/-1					_	

[0031]

30【表5】

		Clostridium perfringens ATCC13124			Escherichia coli IFO8301			
	 		試料添加濃度 (重量%)			試料添加速度 (重量%)		
3.000	44.11.120.00		·					
科斯	熱出溶剤	0.1%	0.01	0.001	0.1%	0.01	0.001	
レモンバーム	*	-	-	-	_	_	-	
ローズヒップ	エラノール	±	-	-	-	– .	_	
ローズマリー	*	-	-	-	-	-	-	
桑樹皮	*	-	-	-	-	-	-	
棕護葉	50%197-3	±	-	-	-	_	-	
大极截子	I)-1	±	_	-	-	_	-	
	50%19)-J	-	-	_	-	-	-	
	*	-	_	_	-	-		
パセリ	50%191-1	±	-	-	- 4	-	_	
キチモ	水	+	-	-	_	-	-	
コウジ果皮	191-1	-	-	-	-	_	-	
りシシュウミカン果皮	50%17/-1	-	-	-	-		-	
ダイダイ果皮	*	-	-	-	- 1	-	_	
スウィーティー果皮	197-1	-	_	-		-	-	
	50%191-1	-	-	-	– .:	_	-	
	水	±	_	_	-		_	
オイペニミオン杲皮	I)-1		-	-	_	- ;	-	
ザポン果皮	60%19/-1	-	-		_	-	_	
カカオニブ	30%17/-1	+		- :	_	-	-	
	10%193-3	-	_	-	- 1	-	_	
	*		-	-	-	-	_	
カカオハスク	191-1	±	-	-	-	· —	_	
	60%I}/-1	±	-	_			_	
	30%371-3	+	_	_	-	-	-	
	10%391-3	±	_	_	-	_	-	
	* ·	±	_	_	-	_	_	
75分147年	-	_	-	_	_	_	_	

【0032】[実施例2]以下の処方により、散剤、錠 *た。

剤、チューインガム、キャンディ、錠菓、飲料を製造し*30 【0033】

実施例2-1 散剤の処方

乳糖	70.	0%
馬鈴薯デンプン	20.	0
カカオハスク10%エタノール抽出物	5.	0
バセリ50%エタノール抽出物	5.	0
	100.	0%

[0034]

実施例2-2 錠剤の処方

ローマンニトール	40.0%
乳糖	35.0
結晶セルロース	10.0
ヒドロキシプロピルセルロース	5.0
ソヨウ水抽出物	5.0
チンピエタノール抽出物	5.0
	100.0%

[0035]

実施例2-3 チューインガムの処方

ガムベース	20.0%
砂糖	54.3
グルコース	15.0

C W ACRT

ACR **AEDK** AED A23G 3/00 101 // A23G 3/00 101 3/30 3/30 A23L 2/00 \mathbf{F} (C12N 1/38 C12R 1:01)

F ターム(参考) 4B014 GB07 GB08 GB13 GG18 GK12 4B017 LC03 LG02 LG15 LL09 4B018 MS11 4B065 AA21X BB26 BB34 CA41 4C088 AB12 AB15 AB26 AB29 AB34 AB38 AB40 AB52 AB62 AB81 AB83 AB99 AC03 AC04 AC05 AC06 AC13 BA08 BA09 BA10 MA07 MA52 NA05 NA14 ZA73

ZB09 ZB13 ZB26 ZC22

Previous Doc Next Doc Go to Doc# First Hit

Cenerate Collection

L8: Entry 1 of 1

File: DWPI

Mar 28, 2000

DERWENT-ACC-NO: 2000-368781

DERWENT-WEEK: 200034

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Bifidobacterium growth promoter as food and drink - useful for preventing intestinal disorders contains plant extract(s) of specified species

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

LOTTE CO LTD

LOTT

PRIORITY-DATA: 1998JP-0260703 (September 14, 1998)

Search Selected

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 2000083654 A

March 28, 2000

021

C12N001/38.

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP2000083654A

September 14, 1998

1998JP-0260703

INT-CL (IPC): A23G 3/00; A23G 3/30; A23L 1/30; A23L 2/38; A23L 2/52; A61K 35/78; C12N 1/38; C12R 1/01; C12N 1/38

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000083654A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - Bifidobacterium growth promoter contains plant extract(s) of specified species eg. Curcuma zedoaria (zeodoary), camomile, rosemary as active ingredients.

DETAILED DESCRIPTION - Bifidobacterium growth promoter contains plant extract(s) of Curcuma zedoaria (Zedoary), Aurantii immaturi Fructus (Aurantii immaturi Fructus), citri leiocarpae exocarpium, Lonicerae flos (lonicerae flos), Perilla herb, Citrus unshiu peel (dried orange peel, tow iodide (peach leaf), Buddleiae flos (Buddleiae flos), eyebright, Sisymperium officinale, camomile, cardamon, catnip, safflower, sweet violet, chive, hyssop, pennyroyal, peppermint, white horehound, mugwort, motherwort, marigold, yarrow, lemon balm, rose hip, cacao husk, outer layer of rosemary, mulberry bark, hemp palm leaf, Japanese radish seed, parsley, Rutaceae plant fruits and/or fruit skin.

USE - For food and drinks containing Bifidobacterium promoter (claimed), and for preventing intestinal disorders such as diarrhea, colon cancer, arteriosclerosis, hyper tension, liver damage etc.

ADVANTAGE - Small quantity is enough to promote selectively the proliferation of Bifidobacterium bacteria and to improve intestinal flora. Since plant is used as raw material, it is safe and completely satisfactory.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: BIFIDOBACTERIUM GROWTH PROMOTE FOOD DRINK USEFUL PREVENT INTESTINAL DISORDER CONTAIN PLANT EXTRACT SPECIFIED SPECIES

DERWENT-CLASS: BO4 D13 D16

CPI-CODES: B04-A08; B04-A10; B04-F10B; B04-H01; B14-E02; B14-F02B; B14-F07; B14-H01; B14-N12; D03-H01; D03-H01G; D05-H04;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M1 *01*
Fragmentation Code
M423 M431 M782 M903 P526 P633 P721 P735 Q211 Q233
V400 V406

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C2000-111580

Previous Doc Next Doc Go to Doc#